A EFECTOS DE PRECOTIZAR, SE DEBE PROCURAR QUE SE REALICE EN EL SIGUIENTE FORMATO:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ÍTEM** | **IMAGEN** | **NOMBRE** | **DESCRPCION** | **CANT.** | **VALOR UNIT ANTES DE IVA** | **%IVA** | **VALOR TOTAL ANTES DE IVA** |
| **1** | Resultado de imagen para pic18f4550 | PIC18F4550 | * Arquitectura RISC avanzada Harvard:16bit con 8 bit de datos
* 77 instrucciones
* 40 pines PDIP
* Reloj 40Mhz
* 1mb de RAM y 1 kb de EEPROM
* 32K Memory Flash.
* Periféricos de Comunicación (CAN Y USB).
* Dimension:1.980 inches \* 0.485inches.
 | **40** |  |  |  |
| **2** | Resultado de imagen para 40 pin DIP IC Socket | 40 pin DIP IC Socket | * Filas dobles, DIP , pines rectos planos, diseño ancho, gran componente electrónico para placa PCB.
* Dimension:.8 x 6 x 1.1 inches.
 | **40** |  |  |  |
| **3** | Resultado de imagen para ServoMotor sg90 | ServoMotor sg90 | * Dimensiones (L x W xH) = 22.0 x 11.5 x 27 mm (0.86 x 0.45 x 1.0 pulgadas)
* Peso: 9 gramos.
* Peso con cable y conector: 10.6 gramos.
* Torque a 4.8 volts: 16.7 oz/in o 1.2 kg/cm.
* Voltaje de operación: 4.0 a 7.2 volts.
* Velocidad de giro a 4.8 volts: 0.12 seg / 60 º
 | **10** |  |  |  |
| **4** | Resultado de imagen para pickit3 | PicKit3 | * Programa microcontroladores de la familia PIC10F, PIC12F, PIC16F, PIC18F, PIC24F, PIC32
* Interfaz USB
* Soporta bajovoltaje 2.0v a 6.0v
* 512k flash programmer to go.
 | **5** |  |  |  |
| **5** | Resultado de imagen para Matriz 8*8 | Matriz 8\*8 | * Catodo comun.
* 64 leds
 | **10** |  |  |  |
| **6** | Resultado de imagen para flux liquido 50ml | Flux liquido | * 50ml
 | **4** |  |  |  |
| **7** | Resultado de imagen para Jumper Macho-Macho | Jumper Macho-Macho | * 10 unid
* Longitud: 22cm
 | **40** |  |  |  |
| **8** | Resultado de imagen para Jumper Macho-Hembra | Jumper Macho-Hembra | * 10 unid
* Longitud: 22cm
 | **40** |  |  |  |
| **9** | Resultado de imagen para Estaño 50g | Estaño | * Calibre: 0.3mm
* 50g
 | **4** |  |  |  |
| **10** | Resultado de imagen para Baquelita SMD | Baquelita SMD | * Dimensiones 15\*15cm
* Una cara
 | **10** |  |  |  |
| **11** | Resultado de imagen para Condensador SMD | Condensador SMD | * Encapsulado 0603
* 100 pF
 | **100** |  |  |  |
| **12** | Resultado de imagen para Resistencia SMD | Resistencia SMD | * Encapsulado 0805
* 1k Ω
 | **100** |  |  |  |
| **13** | Resultado de imagen para Diodo SMD | Diodo SMD | * Encapsulado SOD-123
* 1N4007
 | **100** |  |  |  |
| **14** | Resultado de imagen para Transistor SMD | Transistor SMD | * Encapsulado SOT-23
* 2SC3356
 | **100** |  |  |  |
| **15** | Resultado de imagen para Led SMD | Led SMD | * Encapsulado 5630
 | **200** |  |  |  |
| **16** | Resultado de imagen para Cristal de Cuarzo elec | Cristal de Cuarzo | * HC-49/US (Perfil bajo)
* 20Mhz
 | **100** |  |  |  |
| **17** | Resultado de imagen para condensador Cerámico | Condensador Cerámico | * 50v
* 22pF
 | **100** |  |  |  |
| **18** | Resultado de imagen para Resistencia Carbón 220 | ResistenciaCarbón | * 220ohm
* 1/4w
 | **100** |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **SUBTOTAL $** | **$** |
| **VALOR (**Deben adicionarse tantas filas (\*) como porcentajes de IVA sean aplicables) | **$** |
| **VALOR TOTAL INCLUIDO IVA $** | **$** |